

技术参数

产品编号: AW1588 (无背印)

修订日期: 01/2009

FASSON® Woodfree Paper 70/AP103/HF55

法森牌亚光纸 70/AP103/HF55

表面基材:

无涂料白色亚光纸。

基本克重: 70 g/m² ± 10% ISO536

厚度: 0.086 mm ± 10% ISO534

粘胶剂:

一种通用型永久性丙烯酸乳胶。

底纸:

具有较好平整度和拉伸强度的白色亚光底纸。

基本克重: 55 g/m² ± 10% ISO536

厚度: 0.058 mm ± 10% ISO534

典型粘性值: (N/25mm)

初始粘性- FTM 9(st, st): 13.0 或撕裂

20 分钟 90°剥离粘性(st, st)- FTM 2:
6.5 或撕裂

24 小时 90°剥离粘性(st, st)- FTM 2:
8.0 或撕裂

最低贴标温度: 7°C

使用温度范围: -50°C ~ +90°C

粘胶剂表现性能:

这是一种适合各种温度的永久性强力粘胶剂。
在诸多包装材料上均有优异的表现性能。具有
很好的模切与排废性能。

此粘胶剂符合 FDA 第 175.105 项, 可用于食
品、药品及化妆品等产品的非直接接触贴标用
途。

应用:

面材吸墨性能好, 广泛适用于工业及商业标签
领域, 如制作无光泽标签、标价标签和电脑打
印标签等。

此产品可贴于大多数基材的平面及简单曲面,
包括纸板、塑料薄膜及 HDPE 容器。

使用湿度范围 40%~60%, 此湿度范围之外,
建议用户测试后使用。

以上的建议应用说明不作为艾利·丹尼森的一
种担保。所有艾利·丹尼森公司的产品的售出
均应由客户在最终使用环境下进行测试, 以确
认是否符合该使用环境的要求。

印刷及加工:

该产品在常见的印刷方式中加工性能良好。

适合于普通品质要求的印刷方式。

不推荐用于热转移打印。

优异的纸张加工性能, 适合轮转及平式的加工
方式。

储存期:

在温度 23±2°C、相对湿度 50±5%的情况下, 可
储存一年。



担保:

艾利·丹尼森所有有关材料的说明、技术信息及应用推荐是基于我们认为可信的测试结果，但不构成一种担保。所有艾利·丹尼森公司的产品的售出均应由客户在最终使用环境下进行测试，以确认是否符合该使用环境的要求，确定选择购买何种材料。所有艾利·丹尼森公司的产品是在严格的质量控制系统下生产的，任何售出产品自艾利工厂发货之日起的一年以内，如经确认属于我们的质量缺陷，将无条件退赔。我们退赔的范围将不超过相应的材料的售价。我们公司有责任保留最终解释权。

对于上面我们明确阐述的保证，将不能有任何的其它保证，表达，或者暗指，包括商业性的内在保证，但不限制用于正当的或者没有侵害行为的用途。艾利·丹尼森明确的拒绝接纳其它的保证。购买者或其它团体决不能用作间接的，随意的，特殊的或者用于惩罚性的损失赔偿索取赔偿金。

艾利·丹尼森并没有授权任何代表或者中介来给予任何担保和保证，也没有给予以上陈述的任何相反的言论。上述条件不能随意放弃，更改，添加，或者修饰，除非通过艾利·丹尼森首席执行官签发的明文公告。